取扱説明書

HITACHI Inspire the Next

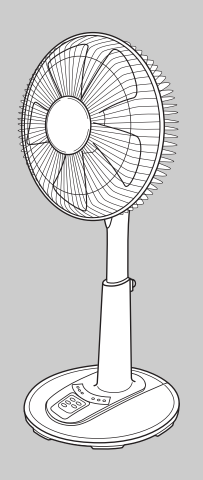
日立扇風機

リビング扇

H-M302R形

このたびは日立扇風機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、 正しくご使用ください。 特に「安全上のご注意」は必ずお読み ください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に 保存してください。





もくじ	ページ
安全上のご注意	2
使用上のご注意	····· 4
組み立てかた	5
各部のなまえとはたらき	
リモコンの使いかた	8
上手な使いかた	10
お手入れと保管のしかた	10
故障かなと思ったら	11
仕様	
保証とアフターサービス	·····12



安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注記事項は

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

企 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される」内容です。

絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



必ず実行していただく「指示」内容のものです。

⚠ 警告



改造は行わない。また、修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理を 行わない

分解林山

火災・感電・けがの原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く また、ぬれた手で抜き差ししない

電源プラグを抜く

●感電やけがをすることがあります。



水につけたり、水をかけたりしない

●ショート・感電・発火の恐れがあります。

水ぬれ禁止



羽根、ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない

●モーター部が飛び出して、けがの原因になります。



羽根、ガードをつけずに運転しない

●モーターが回転し、けがの原因になります。



組み立てや取り外しの際は、電源プラグを差し込まない

●感電やけがの原因になります。



電源コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるいと きは使用しない

●感電・ショート・発火の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、 ひっぱったり、ねじったり、束ねたりしない また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



交流100/以外では使用しない

火災・感電の原因になります。

注意



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを 持って抜く

電源プラグを持つ

●感電やショートして発火することがあります。



本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

●羽根やガードが外れ、けがをする恐れがあります。



次の場所では使わない

- *ガスレンジなどの近く
- *引火性ガスのあるところ
- *雨や水しぶきのかかるところ
- ◆炎の立ち消え、火災・感電の原因になります。



風を長時間、からだにあてない

●健康を害することがあります。



障害物のそばや、不安定な場所では使わない

●転倒によりけがをする恐れがあります。



使用時以外は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



ガードの中や可動部へ指などを入れない

けがをする恐れがあります。



使用上のご注意

高温、高湿、水のかかる 殺虫剤などをかけたりし 横を向いている扇風機を 場所、火気の近くでは使 ない 無理に正面に向けない わない ●変色、破損などの原因になり ●変色、変形、感電、故障など ●破損、故障などの恐れがあり の原因になります。 ます。 ます。 油、ほこり、溶剤や薬品 リモコン受信部をかくさ リモコンの取り扱いを大 などのつきやすい場所で ない 切に は使わない ●破損、変形、故障などの原因 ●障害物がありますと、リモコ ●踏んだり、落としたり、水を になります。 ンによる操作ができなくなり かけたりしないでください。 ます。 破損、故障の原因になります。 畳、床面などでベースを引きずらない 羽根注意ラベルをはがさない ●畳、床面などに傷をつける恐れがあります。 ● 羽根注意ラベルは、法による表示ですのではが さないでください。 羽根注意ラベル _ _ 羽根

包装箱は保管のときに必要ですので、捨てないでください。

⚠ 警告



組み立てが完了するまではコ ンセントに電源プラグを差し 込まない

●感電やけがをすることがあります。



羽根、ガードをつけずに高さ 調節ボタンを押さない

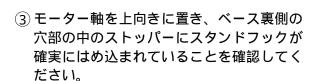
●モーター部が飛び出して、けがの原因になります。

1.ベースにスタンドを取り付けます。

(1) 安定した場所にベースを置き、スタンド前 部にある突起部をベースに差し込みます。

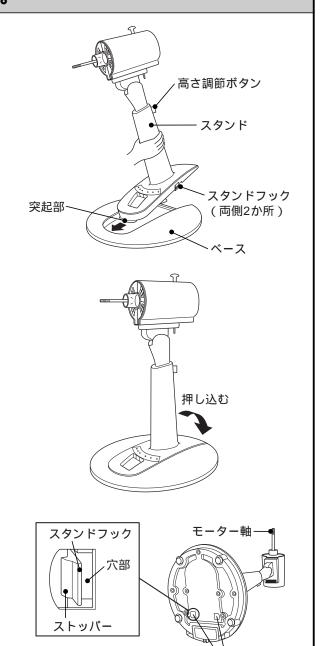
で注意

- ●スタンドフックを無理に広げますと、破損 の原因になります。
- ●組み立てが完了するまでは、リモコンホル ダーにリモコンを収納しないでください。 リモコンの落下によりけがや破損、故障の 原因になります。
- ② ベースに「カチッ」と音がするまでスタン ドを押し込み、確実にスタンドフックをベ ースにはめ込みます。



(ご注意)

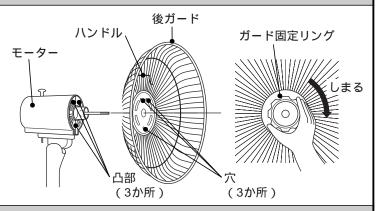
●スタンドフックが確実にはめ込まれていま せんと、スタンドが外れ転倒や落下などに よるけがや破損、故障の原因になります。



組み立てかた(続き)

2.後ろガードを取り付けます。

- ① 後ガードの「ハンドル」を上にして、モーター前面の凸部(3か所)に後ガードの穴(3 か所)を差し込みます。
- ② ガード固定リングを「しまる」の方向に回して確実に締めつけます。

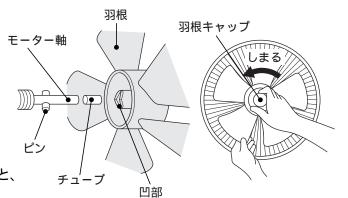


3.羽根を取り付けます。

- モーター軸のチューブを抜き取ります。
 チューブはおしまいになるときに必要です。保管しておいてください。
- ② モーター軸のピンと羽根の凹部が合うように、羽根をモーター軸に差し込み、羽根を押さえながら羽根キャップを「しまる」の方向に回して、確実に締めつけます。



●羽根キャップが確実に締めつけられていないと、 羽根が外れてけがをする恐れがあります。



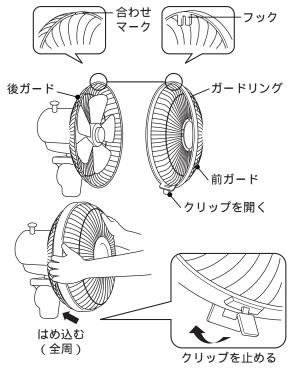
4.前ガードを取り付けます。

- ① 前ガードについているガードリングのフックを後ガードの合わせマークに合わせて取り付けます。
- ②後ガードを押さえ、前ガードを押してガードリングを後ガードに全周はめ込みます。
- ③ クリップは後ガードをはさみ込むように確 実に止めます。

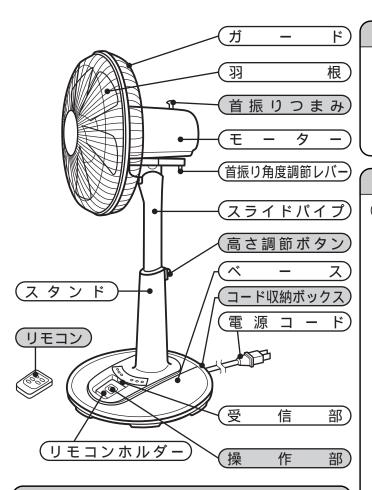
(ご注意)

●前ガードが確実にはめ込まれていないと、 前ガードが外れけがをする恐れがあります。



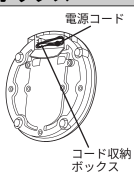


各部のなまえとはたらき



コード収納ボックス

コード収納ボックスより、電源コードを取り 出してください。 収納するときは、電源 コードを小さく束ねて 収納してください。



ご注意

(ご注意)

プラグをコード収納ボックス内に確実に収納してください。

不完全な収納の場合は、床面を傷つける原因になります。

付 属 品





リモコン

単4形乾電池(2個) RO3(UM-4)

● 乾電池は工場出荷時に同梱していますので、自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。

首振りつまみ

押し込むと......首振りを行い ます。

引き上げると…首振りが停止します。

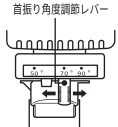


風向調整のしかた

(ご注意)

●安全のため、羽根の回転を止めてから、風向き を変えてください。

無理に動かすと故障の原因になります。



首振り角度調節レバー

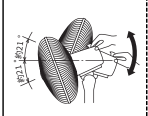
首振り角度を変えます。 モーターを軽く押さえ、 首振り角度調節レバーを お望みの角度(50 %70 %90 %) にゆっくり合わせてくだ さい。



2重首振り

風向きを左・右に変えたいとき、ベースを片手で押さえ、モーターを持って左・右にゆっくり動かします。

風向きを変えたとき、首振り角度調節レバーが動 く場合があります。



フリーアングル

風向きを上・下に変えた いとき、ベースを片手で 押さえ、モーターを持っ て上・下にゆっくり動か します。

高さ調節ボタン

一番下から高くする場合は、 高さ調節ボタンを押しなが らスライドパイプを上げ、 高さを調節します。

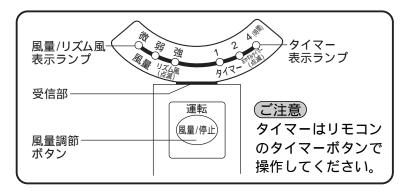
調節した位置で止まります。



高さ調節ボタン

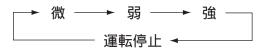
スライドパイプは一番下に下げたときのみ固定 されます。それ以外の位置では固定できません。

各部のなまえとはたらき(続き)



風量 / 停止ボタン

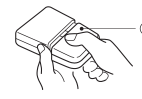
風量 / 停止ボタンを押すと電源が入り、 風量「微」で運転します。 ボタンを押すごとに風量が順送りで切り 換わります。



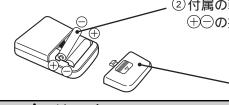
リモコンの使いかた

リモコンに乾電池を入れる

リモコンに乾電池(2個)を入れます。



① ふたを押えて矢 印の方向に引っ 張り外します。



②付属の乾電池2個を、

⊕の指示どおりに入れます。

③ ふたを閉めます。

乾電池は電池に記載されている注意文をよく読み正しく使う

乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。電池の注意文をよく読み、次の点に 特に注意してご使用ください。

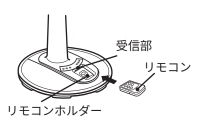
- ●電池の (+)、(-) の向きは、器具の表示どおりに正しく入れる。
- 新しい電池と古い電池、種類の違う電池を混ぜて使わない。
- 長期間使用しないときは、電池を取り出しておく。

万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから新しい電池を入れてください。

乾電池は、工場出荷時に同梱のため、自己放電により寿命が短くなっている場合があります。

リモコンについて

1.リモコンをベースの受信部に向けて、お望みのボタンを押します。



リモコンで操作できる距離は受信部正面で約5m以内です。受信部に対して斜めになるほど、操作できる距離は短くなります。

ご注意

- インバーター照明器具または電子瞬時点灯照明器具などを使用 している部屋や受信部に直射日光が当たる場所では、表示ラン プがちらついたり、リモコンで動作しない場合があります。
- ・扇風機にさわっているときなどは、リモコンを操作しないでください。

2.リモコンの収納と取り出しかた



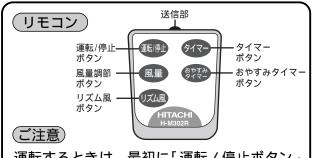
取り出しはリモコンの手前の部分を押す

リモコンで操作をしないときは、リモコンをリモコンホルダー に収納して本体スイッチとしてお使いください。

お願い

- 動作しにくくなった場合は、電池を交換してください。
- ●送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。

リモコンの使いかた(続き)



運転するときは、最初に「運転/停止ボタン」 を押してください。

最初に他のボタンを押しても動作しません。

運転/停止ポタン

「運転/停止ボタン」を押すと電源が入り、風量「微」 で運転します。もう一度押すと停止します。

(メモリー機能)

運転を「運転/停止ボタン」の操作で停止させたあと、 再び「運転/停止ボタン」を押すと、停止する前の運 転状態で運転します。

タイマー時間はメモリーされません。 電源プラグを抜いた場合、メモリーは解除されます。

風量調節ボタン

風量調節ボタンを押すごとに、風量が順送りに切り換わります。

► 微 -→ 弱 -

リズム風ボタン

リズム風ボタンを押すと、風量/リズム風表示ランプが点滅し、風量が「強く」「弱く」変化します。 もう一度押すと一定の風になります。

リズム風運転のときは、運転中の風量/リズム風表示 ランプが点滅します。

微のリズム風は「運転」と「停止」を繰り返していま すので、一時的に羽根が止まることもあります。

風の強さ 運転時間

タイマーボタン

タイマーボタンを押すごとに、タイマー表示ランプが点灯し、タイマーセット時間が順送りで切り換 わります。タイマー表示ランプを見ながらセットしてください。

セットされた風量にて運転を行います。

時間がたつとタイマー表示ランプが切り換わり、

残りの運転時間を示します。

セットした時間が終わると表示ランプが消え、運転を自動的に停止します。

▶ 1時間 — → 2時間 — → 4時間 -−連続運転(表示ランプは消えます。) 🛨

おやすみタイマーボタン

おやすみタイマーボタンを押すと、タイマー表示ランプが点滅し、時間の経過とともに風量がつぎの ように変化していきます。セットした時間が終わると表示ランプが消え、運転が自動的に停止します。

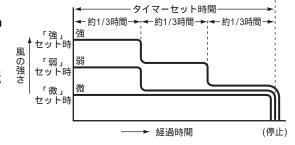
風量「強」でおやすみタイマーをセットしたとき セットした時間の約1/3時間ごとに風量が「強」「弱」

「微」の順に変化します。

風量「弱」でおやすみタイマーをセットしたとき セットした時間の最初の1/3時間は風量「弱」で運転 し、残りは「微」で運転します。

風量「微」でおやすみタイマーをセットしたとき

風量「微」で運転を続けます。



→ 1時間 ------ 2時間 ------- 4時間 -

連続運転(表示ランプは消えます。) ◀─

おやすみタイマーで運転中に風量を切り換えた場合、残りの運転時間は点滅しているタイマー表示ラ ンプ部に示されている時間に再セットされます。運転は時間の経過とともに上記のように変化します。

おやすみタイマーボタンを押すごとに、タイマー セット時間が順送りで切り換わります。

タイマー表示ランプを見ながら押してください。

時間がたつとタイマー表示ランプが切り換わり、残りの運転時間を示します。

リモコンの使いかた(続き)

ご注意

● 電源プラグがコンセントに差し込まれていると、マイコンなどの消費電力により操作部の一部が暖 かくなります。長時間ご使用にならないときは、節電のためにも電源プラグをコンセントから抜い てください。

(運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約1.4Wの電力を消費します)

●運転中に、停電や電源プラグが抜けた場合は「切」になります。始めから操作をやり直してください。

上手な使いかた

風の強さを適切に使いわけましょう。

首振りを利用しましょう………涼感が増します。

冷暖房時、エアコンなどと併用運転をしましょう......冷暖房効果が増します。

お手入れと保管のしかた



お手入れの際は、必ず電源プ ラグをコンセントから抜く また、ぬれた手で抜き差しし ない

●感電やけがをすることがあります。



スライドパイプを縮めたまま お手入れをしない

●誤って高さ調節ボタンを押すと、モーター部が 飛び出して、けがをする恐れがあります。



羽根、ガードをつけずに高さ 調節ボタンを押したり、モー ターを運転しない

けがをする恐れがあります。



ベースとスタンドなどを取り 外す際は、電源プラグをコン セントに差し込まない

●感電やけがをすることがあります。

お手入れのしかた

ガード、羽根は組み立てと逆の順序で取り外し、汚れは水または中性洗剤を含ませたやわらかい布 をよく絞ってからふいてください。汚れを落としたあと、洗剤が残らないように十分洗剤を洗い流 してください。

- ガソリン、シンナー、ベンジン、ワックス、灯油、アルコールなどの揮発性の溶剤類、みがき粉、 アルカリ性せっけんなどは使わないでください。
 - プラスチックや塗装面が変色したり、破損によりけがをする恐れがあります。
- ●化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従ってください。
- プラスチック部分に油をつけないでください。変色したり、破損によりけがをする恐れがあります。

手入れと保管のしかた(続き)

保管のしかた

組み立てと逆の順序で分解し(ベースの外しかたは下図参照)、モーター軸は、よく汚れをふき取って からうすくミシン油などを塗り、組み立てるときに抜き取ったチューブをかぶせ、お買い求めになっ たときの包装箱に収納し、湿気の少ないところに保管してください。「収納のしかた」は包装箱の表示 を参照してください。

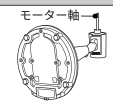
- ご注意) ●扇風機が横を向いているときは、無理に戻さず、首振り運転をさせて正面に向けてください。
 - ●2重首振りの位置は正面に向けてください。破損、故障などの恐れがあります。
 - 羽根、ガードなどの汚れは「お手入れのしかた」を参照してお手入れを行ったあと保管して ください。

ペースの外しかた

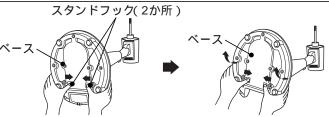
① モーター軸を上にして置いてください。

(ご注意)

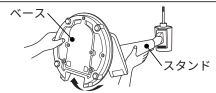
●モーター軸を下にしますと不安定になったり、 故障の原因になります。



② ベースを支え、スタンドフック2か所を内側に 押しながらベースを手前に引き、スタンドフッベース クを外します。



③ スタンドを支え、ベースを静かに持ち上げ外し てください。



いなと思ったら

修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

症状	点検するところ	直しかた		
羽根が回転しない	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか? ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか?	電源プラグをコンセントにしっかり 差し込んでください。		
リモコンで動作 しない	「運転 / 停止」ボタンは押しましたか? 電池が消耗していませんか? 電池の入れかた(+) (-) の方向)が間違って いませんか?	「運転/停止」ボタンを押してください。 電池を交換してください。 電池を正しく入れ直してください。		
運転中の音が異常 に大きい	羽根はしっかりと取り付けられていますか? ガードはしっかりと取り付けられていますか? 羽根とガードが当たっていませんか?	羽根をしっかりと取り付けてください。 ガードをしっかりと取り付けてくだ さい。		

定格電圧	定格周波数	定格消費電力	最大風速	風 量	首振り角度	質 量	コードの長さ
(V)	(Hz)	(W)	(m/min)	(m³/min)	(度)	(kg)	(m)
100	50	35	200	42	0.50.70.00	3.9	1.9
100	60	40	210	46	0 · 50 · 70 · 90		

保証書 別添)

保証書は必ず「お買い上げ日・販売 店名」などの記入をお確かめのうえ、 販売店から受け取っていただき、内 容をよくお読みのあと、大切に保存 してください。

- 保 証 期 間 · お買い上げの日から1年です。

補修用性能部品の保有期間

扇風機の補修用性能部品の保有期間 は、製造打ち切り後8年です。

補修用性能部品とは、その商品の機 能を維持するために必要な部品です。

転居されるとき

ご転居により、お買い上げの販売店 のアフターサービスを受けられなく なる場合は、前もって販売店にご相 談ください。ご転居先での日立の家 電品取扱店を紹介させていただきま

『不明な点や修理に関するこ

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または 本ページの「一般ご相談窓口」の担当地域にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

持込修理

11ページの「故障かなと思ったら」に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必ず 電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証期間中は

保証期間が過ぎているときは

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って、販売店が修理をさせていただきます。

修理によって機能が維持できる場合には、お客様のこ 要望により有料修理いたします。

愛情点検

長年ご使用の扇風機の点検を!

このような 症状はあり ませんか?

● スイッチを入れても時々羽根が回転しな ご使用の際、 いことがある。

- 回転が遅い。または回転が不規則である。
- 回転中に異常な音や振動がする。
- ●モーター部が異常に熱い。
- ●焦げ臭い"におい"がする。
- ●その他の異常がある。

中 止

このような症状のとき は、故障や事故防止の ご使用ため、スイッチを切り、 コンセントから電源プ ラグを抜いて必ず販売 店に点検・修理をご相 談ください。

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 00 0120-3121-68

FAX 00 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 00 0120-3121-11

FAX 00 0120-3121-34

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地などは変更になることがありますのでご了承ください。

お客様メモ 後日のために記入しておいて	購入店名	電話() -	
ください。				
サービスを依頼されるとき、	ご購入年月日	年	月	日
お役に立ちます。				

◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社